Best Available Copy

国際調查報告

国際山願番号 PCT/JP03/08645

A. 発明の属する分野の分類(同際等許分類(IPC))			
Int. C	:1' в60к25/10, в60к25/04	1, B62H5/20	
B. 調査を行った分野			
B. 副近を行った別時 調査を行った最小限資料 (国際特許分類 (IPC)) Int. Cl' BGOR25/00-25/10, E05B1/00-75/00, G08B13/00.			
R62H5/20			
最小限管料以外の資料で調査を行った分所に含まれるもの			
日本国英用新条公報 1922-1996年 日本国公明実用新条公報 1971-2003年			
日本国実用新染登録公報 1996-2003年 日本国登録実用新染公報 1994-2003年			
国際調査で使用した電子データベース (デークベースの名称、調査に使用した用語)			
C. 関連する 引用文献の	5と認められる文献	,	例述する
カゲゴリーキ	引用文献名 及び一部の簡所が関連すると	きは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号 1 6 - 1 9
Х	JP 10-102862 A (マン 4.21,全文,第1-18図 (ファ	クダ株式会社) 1998. U マミリーなし)	10-13
A	JP 4-221244 A (富士元 8.11,全文,第1-2図 (ファミ	近テン株式会社) 1992. 0 ミリーなし)	1-5
Α	JP 2002-67882 A († 2.03.08,全文,第1-2図	アマハ発動機株式会社)200 (ファミリーなし)	6-15
'			
		□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。
		の日の後に公表された文献 「丁」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの	
(E) 国際出願目前の出願または特許であるが、国際出願目 以後に公表されたもの		- [文工 韓に関連のある文献であって、当該文献のみで発明	
「L」優先権主張に疑惑を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する		の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以	
文献(理由を付す) 「O」ロ頭による加示、使用、展示等に言及する文献		上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの	
「P」国際出版目前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献			
国際調査を完了した日 06、10.03		国際調査報告の発送日 21, 10, 03	
国際調査機関の名称及びあて先		特許庁審査官 (権限のある職員) (記録) 3Q 8824 加藤 女也	
日本関特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区位が関三丁目4番3号		行論指導 03-3581-1101 内線 3381	

Best Available Copy

国際出頭番号 PCT/JP03/08645 国際調查報告 関連すると認められる文献 関連する 引用支献の <u> 専用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示</u> 請求の範囲の推奨 カテゴリーキ 日本国実用新案登録出顧1-19593号(日本国公開実用新案2 6 - 1.5-110564号)の願書に添付した明細書又は図面の内容を撮影 したマイクロフィルム(デーゼル機器株式会社)1990.09. 04、全文、第1-8図 (ファミリーなし) JP 2835537 B2 (富士通テン株式会社) 1998. 1 6 -- 1 5 Ά 2. 14, 全文、第1-3図 (ファミリーなし) JP 2000-348263 A (加藤電機株式会社) 200 6 - 1.5Α 0. 12. 15, 全文, 第1-13図 (ファミリーなし) JP 2001-106029 A (株式会社ケンウッド) 200 6 - 15Α 1. 04. 17, 全文, 第1-8図 (ファミリーなし) JP 61-93967 A (三菱電機株式会社) 1986. 0 1 - 5Λ 5. 12, 全文, 第1-5図 (ファミリーなし)